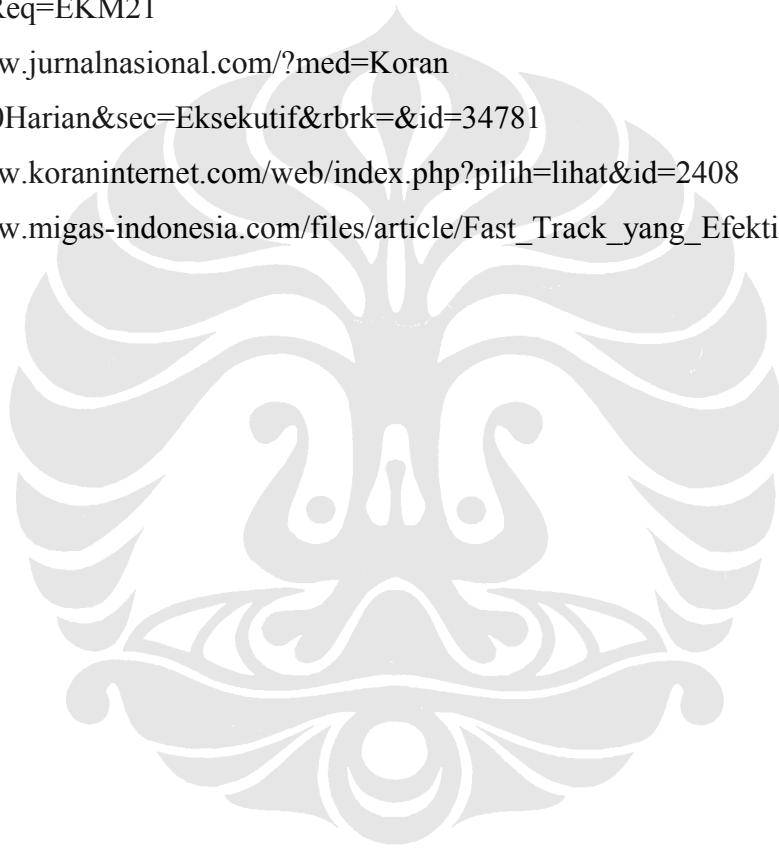


DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bambang Mulyanto, Pengelolaan Proyek 1 (Bandung : Pusat pengembangan Pendidikan Politeknik, 1995) hal 2.
- [2] Biro Pusat Statistik, “ Statistik Konstruksi Anggota AKI ”, (Jakarta : Indonesia, 1994) hal. Xii
- [3] Callahan, Michael T Quacken bush, Daniel G ; Rowings, James E. Construction Project Scheduling. McGraw Hill 1992 hal 256SGSDFG
- [4] Deti Margayanti. “Perencanaan dan Penjadwalan pekerjaan struktur atas dengan RSM”, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik Universitas Indonesia hal. 13
- [5] Edi Nugroho, “ Dasar – Dasar Manajemen Proyek Konstruksi”, Diktat Kuliah, Program Pasca Sarjana Bidang Ilmu Teknik Kekhususan Manajemen Konstruksi, Universitas Indonesia, 2001
- [6] F L Whitney, “The Elements of Research”, (USA; Prentice Hall Inc, 1960) Hal. 160
- [7] Halpin, Daniel W dan Ronald Woodhead. Construction Management, Canada : John Wiley & Sons
- [8] HN. Ahuja Construction Performance Control by Network John Wiley and sons. New York 1976 hal.66
- [9] Imam Soeharto, Manajemen Proyek dari konseptual sampai operasional (Jakarta : Erlangga 1998)
- [10] Isitmawan Diphusodo. Manajemen Proyek dan Konstruksi , Jilid 1 Kanisus hal. 56
- [11] J Supranto, “Metode Riset Aplikasinya dalam Pemasaran”, (Jakarta; Lembaga Penerbit FEUI, 1981)
- [12] James De Roode ”Faktor Utama Penyebab Terjadinya Penurunan Kinerja Waktu Pelaksanaan Konstruksi Dermaga Di Indonesia”, Master Thesis Program Pasca Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007.
- [13] Kerzener. H Project Management A system Approach to Planning Scheduling and controlling Van Nostrand reinhold Company New York 1989 hal. 575

- [14]Malayu S.P.Hasibuan, Manajemen Dasar, pengertian dan masalah (jakarta : Bumi Aksara 2003)
- [15]Moh. Nazir, Metode Penelitian (Jakarta: Ghalia Indonesia, 1988), hal.51.
- [16]Peraturan Pemerintah No21 Tahun 1992 tentang Pelayaran
- [17]Putri Lynna A. Luthan , Syafrudin, Aplikasi Microsoft Project untuk Penjadwalan Kerja Teknik Sipil (Jakarta : Andi) hal.11
- [18]Rencana Kerja Dan Syarat (RKS) Administrasi Dan Teknis Tentang Pekerjaan Perkuatan Dermaga 115 Pelabuhan Tanjung Priok PT.(PERSERO) PELABUHAN INDONESIA II Jakarta, juni 2007 hal. I.1
- [19]Render, Barry dan Heizer, Jay , Prinsip – Prinsip Manajemen Operasi , Diterjemahkan oleh Ir Kresnohadi Arinoto, MBA (Jakarta : Salemba Empat edisi pertama 2001) hal 780
- [20]Rita Tedjaamadja ”Optimasi biaya dalam upaya mempercepat waktu pelaksanaan proyek konstruksi dengan menggunakan software Lingo”,Skripsi Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2001, hal 19
- [21]Rudy Mathias “optimasi penjadwalan untuk pelaksanaan pekerjaan konstruksi jangkar tanah pada besmen proyek gedung bertingkat banyak di jakarta” Master Thesis Program Pasca Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007, hal 38
- [22]S.W. Nunal Construction Method and Management Edisi 4. United States of America : Prentice Hall. Inc 998 hal.456
- [23]Soedjono Kramadibrata, Perencanaan Pelabuhan (Jakarta : Ganca Exact Bandung) hal. 63
- [24]Soehendrojati RJB Manajemen Konstruksi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (1987)
- [25]Sofwan Badri, Dasar dasar Network Planning, cetakan III (Rineka Cipta 1997) hal 13
- [26]Sri Handoyo “Dampak Percepatan Pelaksanaan Proyek Terhadap Biaya dan Pengaturan Tenaga Kerja Proyek Indocement Tunggal Prakasa Pada Bangunan Packing Houses” Skripsi Universitas Indonesia, 2001.
- [27]Undang Undang No 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi

- [28] Wahyu Puji Astuti "Tugas Akhir Pengendalian Biaya Proyek Pembangunan Pabrik Sepatu PT Mitra Catur Artha Sembada Tangerang" Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2001
- [29] www.antara.co.id/arc/2008/2/8/kapasitas-pelabuhan-tanjung-priok-ditingkatkan/
- [30] www.cee.uiuc.edu/elrayes/Optimal%20Planning%20of%20Repetitive%20Projects.pdf
- [31] www.elearning.unej.ac.id/courses/EKM21/document/Teori_Jaringan.pdf?cidReq=EKM21
- [32] www.jurnalnasional.com/?med=Koran%20Harian&sec=Eksekutif&rbrk=&id=34781
- [33] www.koraninternet.com/web/index.php?pilih=lihat&id=2408
- [34] www.migas-indonesia.com/files/article/Fast_Track_yang_Efektif.pdf



LAMPIRAN